19日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-9590

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)1月12日

G 07 D 7/00

H-6727-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**9**発明の名称 紙葉類の判別装置

②特 顧 昭62-165857

❷出 顧 昭62(1987) 7月2日

 0 発 明 者 和 岡 茂

 0 発 明 者 小 針 常 昼

 0 発 明 者 坂 本 光 宏

神奈川県川崎市幸区初町70 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区初町70 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70 東芝自動機器エンジニアリン

グ株式会社内

の出 関 人 株式会社東芝の出 顧 人 東芝ィンテリジェント

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

芝インテリジェント 神奈川県川崎市幸区柳町70

テクノロジ株式会社

②代理人 弁理士則近 意佑 外

外1名

1. 発明の名称

抵棄類の判別装置

2. 特許請求の範囲・

(1) クロック信号を発生する発掘器と、

紙菜原の撤送路に沿って設けられ、その撤送路 を含む前記紙道板の光学パターンを選続的に走査 するラインセンサと、

このラインセンナが前記抜送路の一方の蟾部と 前記紙業類の一方の蟾部を走査する間に前記クロック信号を計数する第1のカウンタと、

前記ラインセンサが前記機送路の他方の端部と 前記紙乗頭の他方の端部を走査する間に前記クロック信号を計数する第2のカウンタと、

前記療送路中に設けられ、前紀紙蒸製の搬送に 基づいて紙葉類から得られるパターンを検知する パターンセンサと、

的記憶送路を通過する前記紙葉類の位置に応じた前記パターンセンサから得られるべき基準パターンを記憶する記憶手段と、

取記第1のカウンタの計数値から得られる前記 紙葉類の変位データに基づいて、前記記憶手段から複数の基準パターンを選択し、前記パターンセンサから得られるパターンデータと比較して前記 紙葉類を判別する第1の判別手段と、

前記第2のカウンタの計数値から得られる前記 紙葉類の変位データに基づいて、前記記憶手段か 6 複数の基準パターンを選択し、前記パターンセ ンサから得られるパターンデータと比較して前記 紙葉類を判別する第2の判別手段と、

前記第1の判別手段の判別結果と前記第2の判別手段の判別結果とを照合する照合手段とを具備したことを特徴とする紙葉類の判別装置。

- (2) 前記パターンセンサはポイント検知型の カラーセンサであることを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の紙器類の判別整備。
- (3) 前記パターンセンサはポイント検知型の 磁気センサであることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の紙葉類の判別装置。
  - (4) 前記紙森類は紙幣であることを特徴とす

- 2 -

る特許請求の範囲第1項記録の抵環類の判別装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(血業上の利用分野)

本免明は、たとえば現金自動預出金袋置等における紙幣の種類や真偽料別等に用いられる紙葉 類の判別袋置に関する。

(従来の技術)

- 3 -

本発明は、上記したように紙葉類に変形が加えられた場合に誤判別が発生するという問題点を解決するためになされたもので、たとえ変形が加えられた紙葉類であっても、その紙葉類を誤判別することなく、安定した種類または実偽などの判別が可能となる紙葉類の判別装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

 のパターンセンサであり、たとえば磁気センサあるいはカラーセンサ等である。

しかしながら、このような従来の判別装置では、 たとえば紙幣1の m 側の増面が x 方向に削られた り、折曲げられたり、別紙にて加増された場合に 誤判別が発生するという問題点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

(作用)

接送路の一方の蟾部と紙葉類の一方の蟾部との間の距離を、ラインセンサと第1のカウンタとによって検出するとともに、搬送路の他方の蟾部と紙葉類の他方の蟷部との間の距離を上記ライン

- 6 -

## (英施姆)

以下、本発明の一実施例について図面を用いて設明する。なお、第3図と同一部分には同一符号を付して説明する。第1図において、4は増幅で、ラインセンサ2の出力を増幅する。5は比較器で、増幅器4の出力信号を基準レルリアを(で二値化する。6はゲート信号発生の増で、比較器5の出力信号により、ラインセンはで、比較器5の出力信号により、ラインセンが最大の一方の増配から抵幣1の一方の増配を表するまでの間、すなわち距離4の間ハイレベ

一方、パターンセンサ3の出力信号は増低器10で増幅され、A/D変換器11でデジタル信号に変換されてCPU12に送られる。CPU12は、第2図に示すフローチャートにしたがって処理を行う。すなわち、CPU12は、第1

ルとなるゲート信号GI、および撤送路の他方の 蟷螂から紙幣1の他方の蟷螂を走渡するまでの間、 すなわち距離りの間ハイレベルとなるゲート信号 G2を発生する。7は発振器で、ラインセンサ2 および後述するカウンタ8、9にクロック信号を 供給する。8は第1のカウンタで、ゲート信号発 生回路6から発生するゲート信号G1に基づき発 振器 7 からのクロック信号をカウントすることに より距離aを測定する。9は第2のカウンタで、 ゲート信号発生回路6から発生するゲート信号 G2に基づき発振器でからのクロック信号をカウ ントすることにより距離りを測定する。10は増 個器で、バターンセンサ3の出力信号を増幅する。 11はA/D変換器で、増幅器10のアナログ出 力信号をデジタル信号に変換する。12はCPU (中央演算報題) で、第1のカウンタ8、第2の カウンタ9およびA/D変換器11の各出力信号 を入力して紙幣1の種類または真偽判別などの処 理を行う。13はメモリ(記憶手段)で、比較す る基準パターンが格的されている。

- 8 <del>-</del>

-3 - 1

のカウンタ8に保持されている距離ョを聴取り (S1)、その距離 a の値に対応した複数の基準 パターンをメモリ13の中から選択する(S2)。 ここで、複数の基準パターンとは、たとえば紙幣 1がその一方の蟷螂が距離 a の位置となるように して搬送された場合のパターンセンサ3から得ら れるべき複単的なパターンが分類紙幣種類数の4 借(撤送方向の表、裏、正、逆)集まったもので ある。次に、パターンセンサ3から得られたパタ ーンとメモリ13から選択した複数の基準パター ンとを順次比較し(S3)、一致する基準パター ンがみつかれば距離aでの抵幣1の超額が判別さ れる(S4)。つづいて、同様の処理を抵幣1の 他方の始部の距離bに関しても行ない、距離bで の紙幣1の種類が判別される(S5~S8)。最 後に、距離るの彼での種類判別結果と距離しの値 での種類判別結果とを服合し、両者が一致してい れば受入れ処理を行い、一致していなければリジ ェクト処理を行う(S9)。

このようにして、紙幣の片側の寸法が一般的な

- 10 -

ものと異なるような変形が加えられたものであっても、他方からの位置情報を茲にして特別処理を 行うので、正確な種類料別が可能となる。

なお、上記実施例では、紙蒸類の一例として抵 帯を用いて説明したが、本発明における紙蒸類は 紙幣に限定されるものではなく、たとえば有価至 券その他の紙蒸類にも適用できることはいうまで もない。

## [発明の効果]

以上説明したように本免明によれば、紙葉類に変形が加えられても製料別を発生することなく、安定して紙葉類の種類または真偽を料別できる紙葉類の料別数量を提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

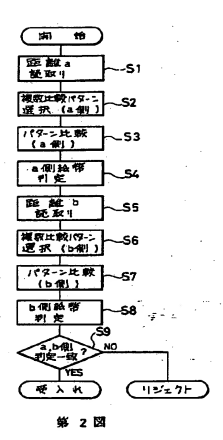
第1図は本発明の一実施例を示す構成型、第 2図は同実施例の動作を説明するフローチャート、 第3図は従来装置および本発明の一実施例を説明 するための図である

1 … 紙幣 (紙 葉 類) 、 2 … ラインセンサ、 3 … パターンセンサ、 4 、 1 0 … 増 幅器 、 5 … 比 較器 、 6 … ゲート信号発生回路、7 … 発援器、8 … 第 1 のカウンタ、9 … 第 2 のカウンタ、1 1 … A / D 変換器、1 2 … C P U (中央演算装置)、13 … メモリ (記憶手段)。

代理人 弁理士 財 近 事 佑

同 弁理士 山 ド ー

<del>--698--</del>



Sho 64-9590

Title of the Invention
 Apparatus For Determining Paper Medium Type

2. Claims

10

20

25

on oscillator for generating a clock signal;

a line sensor, provided along a feeding path for said paper medium, for continuously scanning an optical pattern of said paper medium, including said feeding path;

a first counter for counting said clock signals while said line sensor scans one end of said feeding path and one end of said paper medium;

a second counter for counting said clock signals while said line sensor scans the other end of said feeding path and the other end of said paper medium;

a pattern sensor, provided along said feeding path, for detecting a pattern obtained for said paper medium based on transportation of said paper medium;

storage means for storing a reference pattern to be obtained by said pattern sensor in accordance with the position of said paper medium passing along said feeding path;

first determination means for selecting multiple
reference patterns from said storage means based on
displacement data for said paper medium obtained from count
value provided by said first counter, and for comparing
said reference patterns with said pattern data obtained by
said pattern sensor and determining said paper medium;

second determination means for selecting multiple reference patterns from said storage means based on displacement data for said paper medium obtained from count value provided by said second counter, and for comparing said reference patterns with said pattern data obtained by said pattern sensor and determining said paper medium; and

5

comparison means for comparing the results obtained by said first determination means with the results obtained by said second determination means.